

StarTech.com USB 3.1 (10Gbit/s) Adapter Kabel für 2,5" und 3,5" SATA SSD/HDD Laufwerke - Unterstützt SATA III - Speicher-Controller - 2.5", 3.5" (6.4 cm, 8.9 cm)

SATA 6Gb/s - USB 3.1 (Gen 2) - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	USB312SAT3
EAN/UPC	0065030863797



Beschreibung

Dieses SATA-zu-USB-Kabel ist ein Adapter für externe Laufwerke, der Ihnen über den USB-A-Anschluss an einem USB-3.1-Desktop oder -Laptop (10 Gbit/s) einen schnellen und einfachen Zugriff auf ein SATA-Laufwerk ermöglicht.

Schnellere Übertragungsgeschwindigkeit mit USB 3.1

Der USB-3.1-zu-SATA-Adapter bietet eine höhere Bandbreite und Geschwindigkeit mit einer Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s. Das ist doppelt so schnell wie USB 3.0 und 20 x schneller als USB 2.0.

Sie können die Leistungsstärke der neuesten SSD- und HDD-Systeme nutzen und gleichzeitig Engpässe in Ihren Datenübertragungen entschärfen. Darüber hinaus können Sie die Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 70 % schneller erleben als mit herkömmlichen USB-3.1-Geräten, wenn die Geräte an einen Computer angeschlossen sind, der UASP unterstützt.

Komfortabler und vielseitiger Festplattenzugriff

Das SATA-zu-USB-Adapterkabel ermöglicht die Umschaltung zwischen Laufwerken, sodass Sie Daten von einem externen 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA-Solid-State-Laufwerk (SSD) oder einer entsprechenden Festplatte (HDD) kopieren oder abrufen können. Das Kabel eignet sich ideal für IT-Techniker, die schnellen Zugriff auf SATA-Festplatten benötigen.

Die perfekte Lösung für:

- Datenmigrationen

- Hinzufügen von Laufwerkspeicherplatz

- Klonen von Laufwerken

- Erstellen von Laufwerk-Images

- Durchführen von Datensicherungen und Datenwiederherstellungen

- Ortsunabhängiges Herstellen von Verbindungen

Der SATA-zu-USB-Adapter ist eine tragbare Lösung, die ein integriertes Kabel enthält, sodass Sie sich keine Gedanken mehr darüber machen müssen, ob Sie Ihr Kabel mitgenommen haben.

Mit der USB-Stromversorgung können Sie problemlos eine Verbindung zu einem 2,5-Zoll-SSD- oder -HDD-System herstellen. Außerdem ist ein universelles Netzteil für den Anschluss an ein 3,5-Zoll-Laufwerk oder an ein beliebiges 2,5-Zoll-Laufwerk, das eine zusätzliche Stromversorgung benötigt, im Lieferumfang enthalten. Der Adapter funktioniert nach dem Plug-and-Play-Prinzip und erfordert keine Treiber.

Das Modell USB312SAT3 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com USB 3.1 (10Gbit/s) Adapter Kabel für 2,5" und 3,5" SATA SSD/HDD Laufwerke - Unterstützt SATA III - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s - USB 3.1 (Gen 2)
Gerätetyp	Speicher-Controller - extern
Bustyp	USB 3.1 (Gen 2)
Farbe	Schwarz

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5", 3.5" (6.4 cm, 8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.45 cm x 8.5 cm x 2.1 cm
Gewicht	80 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speicher-Controller - extern
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5", 3.5" (6.4 cm, 8.9 cm)
Host-Bus	USB 3.1 (Gen 2)
Farbe	Schwarz
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Prozessor	ASMedia ASM1351
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6Gb/s - SATA Combo
Verbindungen	1 x USB 3.1 (Gen 2) - 9-poliger USB Typ A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - integriert
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, UASP-Übertragungsprotokoll
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	Stromversorgung
Typ	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	2.45 cm
Tiefe	8.5 cm
Höhe	2.1 cm
Gewicht	80 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.